

Please translate a brief,

Exr.

## DEUTSCHES REICH



AUSGEGEBEN AM 21. JUNI-1938 MINER'S

REICHSPATENTAMT

## PATENTSCHRIF

Nr 677 183 KLASSE 80d GRUPPE 9 64

M 139794 XII/80d



Hermann Meincke in Finsterwalde, Niederlausitz,

ist als Erfinder genannt worden.

Hermann Meincke in Finsterwalde, Niederlausitz Vorrichtung zum Anheben der Bohrnadel und deren Halter

Patentiert im Deutschen Reiche vom 14. November 1937 ab Patenterteilung bekanntgemacht am 25. Mai 1939

Gemäß § 2 Abs. 2 der Verordnung vom 28. April 1938 ist die Erklärung abgegeben worden, daß sich der Schutz auf das Land Österreich erstrecken soll

A. Beim Bohren von Zieh- und Lagersteinen wird, um einer umlaufenden Bohrnadel neuen Schleifstoff zuzuführen, ein den Stein tragender, hin und her beweglicher stabförmiger 5 Halter durch mechanische Einwirkung in kurzen Zeitabständen von dieser Bohrnadel zurückgezogen und durch Federwirkung stets wieder von neuem in Anlage an die Bohrnadel gepreßt.

Die Hinundherbewegung des Halters erfolgt bei den bisher bekannten Maschinentypen durch Reib- und Klemmwirkung oder durch Hebeleinrichtungen.

1. Bei den feinen Steinen erfolgt die Be-15 wegung des Halters durch Reib- und Klemmwirkung, von denen wiederum zwei Methoden bekannt sind, und zwar a) durch Vermittlung eines an dem Werkstück anpreßbaren sowie hin und her beweglichen, durch ein Exzenter 20 angetriebenen Mitnehmers oder b) durch eine umlaufende Scheibe mit einem außer

der Mitte gelagerten Stift, der beim jedesmaligen Umlauf den Halter durch Druck auf die Führungsrollen zurückzieht.

2. Meistens ist bei den in liegender Bauart 25 ausgeführten Maschinen an der Unterseite des Halters ein Stift angebracht, gegen den sich der eine Arm eines unter dem Einfluß eines umlaufenden Exzenters stehenden, in Hubgröße und Hubbegrenzung einstellbaren Schwenk- 30 armes legt. Sowohl der Schwenkarm wie auch das Exzenter sind zusätzlich bei der Maschine angebracht. Bei den in stehender Bauart ausgeführten Bohrmaschinen erfolgt die Hinundherbewegung des Halters ebenfalls durch 35 Exzenter angetriebene Hebeleinrichtungen, die im Prinzip aber genau so wie die Schwenkarme der liegenden Bohrmaschinen arbeiten.

B. Bei den unter A Absatz ib genannten Scheiben ist die Länge der Zurückführung 40 des Halters nur kurz und von unveränderlicher Größe; man kann deshalb diese Hub677 183

einrichtung nur für niedrige feine Steine benutzen. Im Gegensatz dazu ist bei mittleren und bei großen Steinen auch der Halter notwendig größer und dementsprechend schwerer. Die geringe Reibungskraft des an der Scheibe befindlichen, sich noch häufig durchbiegenden Stiftes würde diesen Halter nicht mehr sicher zurückführen. Hauptsächlich aus diesen drei Nachteilen heraus rüsten die meisten Firmen 10 des In- und Auslandes die liegenden Bohrmaschinen mit dem unter A Absatz 2 er-wähnten, im Ausschen und Prinzip gleichen Schwenkarm aus, der in Abb. 7 dargestellt ist, wobei bisher aber das unter Abb. 3 darge-15 stellte Exzenter verwendet wurde, die stehenden aber mit einer im Prinzip gleichen Hebeleinrichtung aus.

- Das Bohren von Zieh- und Lagersteinen dauert sehr lange, bei den ersteren oftmals 20 mehrere Stunden. Hierzu tragen außer der großen Härte des Ziehsteines noch die beiden

folgenden Umstände bei:

1. Die eine der Ursachen, die eine Verlangsamung des Bohrprozesses herbeiführen, 25 ist die zu häufige Zurückführung des Halters, die in Abhängigkeit von den ein bis zwei wählbaren Tourenzahlen des Hubantriebes erfolgt statt mit Rücksicht darauf, ob der Schleifstoff an der Nadel schon aufgebraucht 30 ist oder nicht. Der Schleifstoffverbrauch ist durchaus nicht immer gleich, wie es sich schon aus den verschiedenen Steinhöhen, weiter aus der Erwägung, ob es sich um einen Hartmetall- oder Diamantziehstein handelt 35 usw., ergibt. In den weitaus meisten Fällen wird der Halter zu oft zurückgezogen. In den Zeiträumen aber des zu häufigen Zurückziehens kann die Nadel natürlich nicht bohren. Dieser Umstand trägt dazu bei, daß der Bohr-40 vorgang bis 1/5 länger dauert, als wenn die Zurückführung dem Schleifstoffverbrauch angepaßt werden könnte.

Die andere Ursache ist, daß alle Schwenkarme durch umlaufende Exzenter an-45 getrieben werden. In den Abb. 1 bis 3 sind die drei gebräuchlichsten Exzenterausführungen dargestellt. In diesem Exzenterantrieb liegt aber ein weiterer großer, bisher nicht erkannter Fehler. Denn bei den bisherigen Exzentern ist der Umfang so gehalten, daß die Exzentrizität vom Drehpunkt aus betrachtet gleichmäßig zu- und abnimmt. Daher wird unter dem Einfluß des von dem Exzenter angetriebenen Schwenkarmes der Halter sofort nach dem Auftreffen auf die umlaufende Bohrnadel gleichförmig schnell zurückgezogen

und ebenso wieder vorgelassen.

Dies muß unbedingt vermieden werden, da dadurch das Hinundhergehen des Halters viel 60 zu lange dauert. Der Halter benötigt nämlich in diesem Fall gut 6/8 der Zeit einer Um-

drehung des Exzenters zum Vor- und Rückwärtsgehen, und nur 2/3 der Zeit kann gebohrt werden, weil sich die Nadel nur für diese kurze Zeit in Anlage an dem Stein befindet. 65 Das ist aber, wie das Diagramm Abb. 4 zeigt, sehr unwirtschaftlich und verlängert unnötig die schon sowieso lang dauernde Arbeit des Bohrens.

Rechnet man diese beiden Nachteile zu- 70 sammen, so kann man mit Sicherheit sagen, daß mehr als 3/4 der Zeit des gesamten Bohrens für die Hinundherbewegung des Halters gebraucht wird und daß weniger als das restliche 1/4 für das direkte Bohren zur 75

Verfügung steht.

C. Die Erfindung macht es sich zur Aufgabe, diese vorher geschilderten Zeitverluste beim Hub des Halters durch sinnreichere Einrichtungen weitgehendst herabzusetzen und 80 dadurch den Vorgang des Bohrprozesses er-heblich zu beschleunigen. Dazu ist der Antrieb für die Auslösung des Hubes so eingerichtet worden, daß die Zurückziehung des Halters oder der Bohrnadel, was auf dasselbe 85 herauskommen würde, nicht mehr in Abhängigkeit von den ein bis zwei wählbaren Tourenzahlen erfolgt, sondern:

1. daß die Zeitdauer des direkten Bohrens immer nach den jeweilig vorliegenden Ar- 90 beitsmaterialien, wie Steingröße, Schleifstoff usw., eingestellt werden kann. Dadurch muß die Bohrnadel immer so lange an dem Stein verweilen und bohren, wie nach den jeweiligen Verhältnissen Schleifmittel an der Bohrnadel 95

haftet.

2. wird neben Beibehaltung der bisher bekannten Einstellung der Hubbegrenzung des Schwenkarmes dieser so angetrieben, daß der Halter im Gegensatz zu bisher plötzlich und 100 schnell von dem Schwenkarm zurückgeführt und darauf von diesem ebenso schnell und plötzlich, jedoch zwangsläufig geführt, wieder freigegeben wird, worauf der Halter unter dem Einfluß der Bügelfeder wieder nach vorn 105 schnellt und zum Ausheben nur einen kleinen Moment braucht.

Die Erfindungsbeschreibung bezieht sich auf eine Einrichtung für die Hubausführung. Zur Herbeiführung des unter C 110 Absatz I beschriebenen Vorteils kann man, um z. B. die von den verschiedenen, jedoch im Prinzip gleichen Exzenterausführungen am meisten verwendete Exzentersäule anzuführen, unter der mit einem Zahn g versehenen 115 Schnurscheibe a .ein zweites horizontal sowie höhenmäßig verstellbares, mit dem Exzenter-g fest verbundenes Zahnrad c so einstellbar anbringen, daß z.B. während zweier Umdrehungen der Schnurscheibe a das Zahnrad c mit 120 dem Exzenter b nur eine Umdrehung ausführt. Dadurch wird der Hebel d des Schwenkarmes e auch nur einmal betätigt und die Hubausführung des Halters f um die Hälfte verringert, wobei jedoch das schnelle und plötzliche Hinundhergehen des letzteren erhalten bleibt.

Damit der in C Absatz 2 angeführte Vorteil eintritt, kann man z. B. bei der angeführten Exzentersäule b den zum Zwecke der einstellbaren Hubgröße nach oben sich ver-10 jüngenden Querschnitt so halten, daß er nicht exzentrisch (Abb. 3), sondern zentrisch wird, dafür aber an einer Seite abgeflacht (Abb. 5) oder gar ausgehöhlt (Abb. 6) wird. Beim Bohren weilt dann der Halter f mit dem Stein 15 so lange an der Bohrnadel, als sich der Hebel d des Schwenkarmes e auf dem kreisförmig erhaltenen Umfang der Exzentersäule befindet. Kommt dann aber der abgeflachte bzw. ausgehöhlte Teil, so wird der Halter / für einen 20 kurzen Moment schnell zurückgeführt und ebenso schnell wieder freigegeben (Abb. 7 und 8). Wie aber schon erwähnt, haben die Exzenter bei den einzelnen Maschinentypen, z. B. liegende, oder stehende Bohrmaschinen, 25 ein verschiedenartiges Aussehen, und es ist deshalb nicht möglich, sich auf eine bestimmte Konstruktion festzulegen. Ein Vergleich zwischen der Arbeitsweise der bisher für die Schwenkarme als Antrieb benutzten, im Prinzip immer gleichen Exzenter im 30 Diagramm Abb. 4 und derjenigen von den in der Erfindungsbeschreibung (Abb. 5 und 6) angeführten neuen Exzentern im Diagramm Abb. 8 zeigt, daß künftig die Zeit des Ziehsteinbohrens bis ½ der Zeit weniger beträgt 35 als bisher.

3

## PATENTANSPRUCH:

Vorrichtung zum Anheben der Bohrnadel und deren Halter in Ziehsteinbohrmaschinen bzw. Lagersteinbearbeitungsmaschinen, bei denen das Ausheben des
Halters beim Zuführen neuen Schleifstoffes
taktmäßig durch einen umlaufenden Maschinenteil bewirkt wird, dadurch gekennzeichnet, daß der umlaufende Maschinenteil, z. B. eine Steuerwalze (b) o. dgl., so
ausgebildet ist, daß der die Bohrnadel
tragende Halter (f) plötzlich und schnell
vom Werkstück zurückbewegt und ebenso,
jedoch zwangsläufig geführt, wieder vorgelassen wird.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

Translation of Sections of German P. t. 6. 677 183. Ausgegeben 21 June 192. Apparatus for the Lifting of the Boreing Needle and the Hoolder thereof.

13 1 2. The invention makes it thus on the disclosure, of these before shielded time loves in the holders, through the ingenious arrangem vastly diminishing and thereby, the phenomenon of the boring proces is raised to occelleration. Therefor the drive for the losening of the lifting stroke of The piston is become so arrangeds, that (a) the book pulling of the holders or the foring needle which used to come out of the same, no longer follows in consequence of the one to two selected . I. the duration of the time of the direct borings always according to the occasion of the existing work material, as stone contents, grinding material etc. can be set right. In consequence of which the boxing needle always so long as it was on or boring the stone as according to the occasion The relations of the granding means to the boring needle & maintained (over)

I ranslation of Porting of German @ Patent # 677 183 (cont) 2. of Sec. C. We becomes according the retention of the hitherto well known asjustment of the piston delimitations. of the suriquing arms of these so driver, that the the thoughts more, the up to now, Suddeness & sheed of the suringing arms is led back and therefrom from there likewise specially and suddenly get never the less positively is led forth, aagain become released, whereupon the holder under the engluence of the four spring is now again spring forward. D. The description of the invention shows an arrangement for the carrying out of the piston. For the bringing about of advantages described under paragraph. of C. onlean. that for example. from the various, however in principle equal excentric coarying out to the most employed excentriz axis corrying in, under the manow dish sprovided with a troth q: a manow disk a, a double horizontal as well as high massed adjustable with the excentric q. fast finding the bothed wheel a. Thus bringing adjustability, that for example during two rotations, of the namow dish a "the toother wheel a with the execution only lead forth one rotations. I has the lever it of the (mext)

strining arms. & was also only the forten and the bout going of the fiston from the holders j. is deminished whereby. merertheless the fact and sudden hither and thither goining of the Cetter tremains preserved.

in c of drawing 2 may enter, one can e.g. the lad in excentric column B. I hold for the purposes of the adjustable cylinder magnitude so toldfil) that it not excentric in

so holds according to above constricted drawing that it is not exentric (allistidia 3) but has been consentred, but is leveled off on one side (this 5) or become abrudy hollowed out (antental (ich 6. In boring the holder then tarries with the stone, as far as up to the boring needles, as when the bever do of the summaining arms & the cricilis firmed holding circums is found. But then comes

## Franslation of Portions of the German 15677183 (con't)

12 p. 3 Cont.

The \_\_\_ leveler off e.g. nollowed out section, to becomes the holder of for a short moment swiftly led back & equally as fast again released (Illus 7. 8.). But as already mentioned, there is an off center in each separate machine type, e.g. laying or standing boring machine, a different appearance, and it is for that reason not possible, to determine upon a predetermined construction. an arrangement between that utilized hitherto as drine for the swinging arm, in principle always equally excentric in diagram of select. 4 and one like it in the description of the invention (Mustration 586.) leading to the excentre in the diagram (of the illustration 8) shows that in the future the time of the dustile purpose that in the future the time of the actions stone forers will be up to /3 of the time less than let is now.

The Potent Claim
In apparatus for the training of the boring medle & the holder thereof in a in a stone boring medline pur destile perpose stones e.g. a layer stone manufacturing modime,

The German Petent 5 6771.63 (com't

The Patent Claim (cont.)
is which the raising of the holders by
The supplying of new grunding materials.
time measured in operated through a notating mechanical element, in which it is
claimed, that the rotating mechanised element.
e.g. a controlling cylinder (b) on the like
is so constructed that the boreing
medle corrusing the holder (f) is suddenly
and quickly moved book and is proportionally
forcibly conducted and again let loose.